

## Fuente de FUENREAL (Almodóvar del Río, Córdoba)



Fuente de Fuenreal, vista general (F. Cuesta López, diciembre 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de FUENREAL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Almodóvar del Río**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **324593.875** Y: **4189335.274** Huso: **30** Altitud: **110** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadalmellato al Guadiato**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Aluvial del Guadalquivir - curso medio (05.46)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Se localiza en la margen oriental del llamado camino de los Toros o de Villalobillos, justo frente a la finca de Fuenreal bajo. También es conocida con el nombre de Argamasilla.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 l/s)**

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Alto**

**Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:**

**Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:**

**Se halla próxima al cortijo donde en el mes de mayo se celebra la romería en honor de la virgen de Fátima**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción arquitectónica

Esta fuente se compone de diversos elementos resultado de las sucesivas modificaciones, reformas y añadidos que ha ido sufriendo a lo largo del tiempo. El agua llega a entrar en la fuente por el noreste, a través de una conducción cubierta que, en sus últimos veinte metros, es soportada por un pequeño acueducto para salvar el cauce del arroyo anejo. El final del muro por donde viene la conducción sirve de pilastra, dando salida directamente a las aguas a través de un caño que está hoy constituido por un trozo de tubería moderna. El caño vierte sobre un pilar de planta circular, edificado en mampostería y con el pretil de ladrillo (similar al de la fuente de Villaseca), que tiene 4.10 m. de diámetro y 70 cm. de altura y que es la parte más antigua de la construcción. Este pilar circular comunica por su lado oeste, a través de un rebaje en el pretil, con otro pilar abrevadero de planta rectangular de 10.30 x 1.40 m. y 60 cm. de altura; edificado en mampostería, presenta en su tramo occidental un murete de ladrillo de unos tres metros de longitud que, colocado sobre el pretil del pilar y sobre un tabique de separación interno, eleva su altura unos 30 cm. por los lados sur, este y oeste. Y conecta, a su vez, también por su parte oriental y por medio de un caño, con otro pilar más pequeño de planta rectangular, 3 x 0.80 m. y 30 cm. de altura, que desagua por su extremo oeste.

## 12 Antecedentes históricos

En 1485 aparece citado el heredamiento de Fuenreal (la existencia del topónimo parece indicar que ya existía la fuente) como cortijo lindero entre los términos de Córdoba, Alisne y Almodóvar (1485.09.05, Archivo Histórico Provincial de Córdoba, Sección de Protocolos Notariales de Córdoba, Oficio 14, Legajo 20, Cuaderno 7, folio 133v). En el siglo XIX es citado por Ramírez de las Casas refiriéndose las conducciones subterráneas que todavía hoy se conservan en las cercanías de la fuente: "se halló un acueducto donde los romanos conducían las aguas de la sierra para regar la vega" (Corografía, p. 36).

No se encuentra en mal estado de conservación, aunque la tubería por donde sale el agua es totalmente inapropiada y la unión del pilar circular con el primer pilar de planta rectangular presenta algunas fisuras por donde se escapa el agua; de hecho, toda la zona situada al sur de la fuente está encharcada y con abundante vegetación crecida gracias al agua que se acumula sobre el terreno.

Tradicionalmente el agua de esta fuente ha sido usada para el abastecimiento de la población y el abrevaje del ganado; ambas funciones siguen en la actualidad, como evidencia la botella de plástico atada al caño de la pilastra, que facilita la recogida del agua, o los restos de estiércol depositados junto a los pilares por el ganado vacuno. Además, de la fuente parte una canalización que lleva el agua a una alberca situada unos 50 m. más al sur para el riego de una huerta.

## 13 Otra Información

FUENTES DOCUMENTALES: 1485.09.05, Archivo Histórico Provincial de Córdoba, Sección de Protocolos Notariales de Córdoba, Oficio 14, Legajo 20, Cuaderno 7, folio 133v., Ramírez de las Casas Deza L. M. Corografía Histórico-Artística de la provincia de Córdoba. P. 36.

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 15 Valoración General

**Media**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**A. J. D. Díaz y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)  
(18-04-2010)**

## 17 Mapas de localización

### **ADVERTENCIA:**

**Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.**

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.